

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年3月24日 (24.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/025605 A1

(51) 国際特許分類⁷: A61K 38/18, 45/00,
A61P 1/02, 19/04, 19/08, A61L 27/00

Hiroshima (JP). 長谷川 直彦 (HASEGAWA, Naohiko) [JP/JP]; 〒7340004 広島県広島市南区宇品神田
5-25-10-1001 Hiroshima (JP). 篠原 弘明 (SHINOHARA, Hiroaki) [JP/JP]; 〒7210915 広島県福
山市伊勢丘2-1-1-1304 Hiroshima (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/013023

(74) 代理人: 社本 一夫, 外 (SHAMOTO, ICHIO et al.); 〒1000004 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大
手町ビル206区 ユアサハラ法律特許事務所 Tokyo (JP).

(22) 国際出願日: 2004年9月8日 (08.09.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,
LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,
NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,
SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US,
UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2003-316719 2003年9月9日 (09.09.2003) JP

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,
SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ヨーラシア (AM, AZ, BY,
KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,
CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,
IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,
BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,
TD, TG).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社
ツーセル (TWO CELLS CO. LTD.) [JP/JP]; 〒7320811
広島県広島市南区段原四丁目5-17-501 Hiroshima (JP).

添付公開書類:
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイド」を参照。

WO 2005/025605 A1

(54) Title: REMEDY AND THERAPEUTIC METHOD FOR PERIODONTAL DISEASES AND PULPAL DISEASES

(54) 発明の名称: 歯周病と歯髓疾患の治療剤と治療方法

(57) Abstract: It is intended to provide a remedy and a therapeutic method for periodontal diseases and pulpal diseases, a transplantation material for regenerating a periodontal tissue and a method of regenerating a periodontal tissue. Namely, a remedy for periodontal diseases and pulpal diseases comprising a neurotrophic factor as the active ingredient.

(57) 要約: 本発明の目的は、歯周病や歯髓疾患の治療剤と治療方法、歯周組織再生用移植材、歯周組織の再生方法を提供することである。本発明により、神経栄養因子を有効成分とする、歯周病と歯髓疾患の治療剤が提供される。